



## 新たなる円熟がはじまる。

価値あるマシンであること、
オペレータの意志に的確にこたえられること。
それは「つる」ことにこだわる、日立の新たなる挑戦でした。
快適な運転環境、優れた操作性と作業性。
さらに安全性も高めました。
繊細な作業に、過酷な作業に、
CX500、CX550、CX650、先鋭の3モデル、
さまざまな現場で活躍。





減速機内蔵型幅広ドラム

クレーンの基本操作を、巻上レバー1本で操作できるシンプルな構造のウインチシステム。優れた操作性と作業性、さらに信頼性も向上しました。巻上、巻下の速度は、最高クラス。幅広ドラムで高揚程、大深度クレーン作業にもおこたえします。

巻上ロープ速度**100** m/min ロープ巻取容量**215** m /5層 (37m /1層) ブレーキ放熱容量**20** %アップ (対従来機比) ロープ径**22** mm (主、補巻ロープ)



クラムシェルなどのバケット作業も、ブレーキペダルと巻上レバーのタイミングをとりやすく、なめらかな操作ができます。ブーム起伏停止時のショックを小さくする、ブーム起伏緩停止機能をはじめ、ロープ寿命を長くする幅広ドラム、ブレーキ放熱容量のアップ、エンジン能力を最大に生かせるESS(エンジンスピードセンシング制御)などにより、使いやすさと作業能力の向上を図りました。ブレーキ操作には応答性の良い油圧ブースタ機構を採用。オペレータの疲労を軽減します。



油圧ブースタ採用の ブレーキ



作業モード切替スイッチ クレーンモード/バケットモード

●写真は、オプション品を含みます。詳細は別冊の仕様「■基本装備・オプション一覧」を参照してください。

# 快適さにも、高いクオリティ。

作業状況に合わせ、 シートやレバースタンドの位置が調整できる、 疲れの少ない快適なキャブです。





レバー先端に、操作の微妙なタイミングが 感知できる機構を装備。 操作性をさらに向上させました。



微妙なインチング操作に威力を発揮する ドラム回転感知装置

クレーン作業のつり荷の地切りや、バイブロ作業の杭の抜き始 めなど、つり荷の動きが見えない状態での微妙なインチング操 作に威力を発揮。ドラムの回転が手に伝わり、荷の動きを的確 にとらえます。より広い速度範囲で制御を可能にした微速制御 装置とあわせて、操作性をさらに向上させました。



指先で操作できる、電気式アクセルグリップ

旋回操作の油圧パイロット化による操作フィーリン グを向上。アクセルペダルに加え、旋回レバーに 指先操作の電気式アクセルグリップを装備。日立 独自の機構で、スロットルレスポンスも良好。作業 条件に応じた使い分けができます。

### 磨き抜かれた安全性への配慮。

握りやすいレバーと丸みのあるレバースタンド、 視認性の高い表示装置、数々のロック機構など、 安全性への配慮をいっそう高めています。



高機能モーメントリミッタ搭載 操作は文字表示付きキーボードで使いや すく、各種情報をオペレータに伝えます。



キー付き自動停止解除スイッチ 不用意な安全装置の解除を防止するため に解除スイッチにキーを取り付けました。

### New CX500 CX550

巻上ブレーキモード選択キースイッチ 作業中でのフリーフォールへの切替えを不 能にする「キー」スイッチを設けました。



モーメントリミッタ解除警告灯(オプション)



New CX500 CX550 ブーム起伏緩停止機能

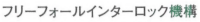
ブーム過巻・過負荷時の自動停止などによる、 急停止のショックを小さくするブーム起伏緩 停止機能を装備しました。



ブレーキモード

ブレーキモードスイッチは、操作がしやすい レバースタンドに設置。見やすいモード表示 ランプ付きです。

自動ブレーキ(緑ランプ点灯) フリーフォール (赤ランプ点灯)



ブレーキペダルを完全に掛けないと「フリー にならないインターロック機構付きです。

#### New

#### ドラムロック機構

エンジンキーが「OFF | または「ACC」の位 置で、自動的に各ドラムにロックが掛る機構 を採用しました。



ブーム極限過巻防止装置

フック過巻防止装置、ブーム過巻防止装 置のバックアップ機能として、ブーム極限 過巻防止装置(ブーム角度82度で作動) を採用。ベル、ブザー警報のほかに音声メ ッセージで知らせます。さらにエンジンを停 止させて動力を遮断、ブームのアオリによ る倒壊事故を防ぐ機能を備えています。



ドラム回転確認ミラー



乗降時や休車時の誤操作を防ぐ ロックレバー

### ブレーキ掛け忘れ防止装置

旋回ブレーキがロックされ、巻上ブレーキが自動ブレーキに設 定されないとエンジンが始動できない構造です。

- ●ワイヤロープは、従来から採用している耐久性にすぐた 「ウォーリントンシール形特殊ピッチ | ロープ仕様を基本設定。
- ●ロープ寿命を延ばすD/d(ドラムとロープの直径比)の大き なドラム、シーブの採用。

#### ネガティブタイプの電気回路

万一の、電気配線の断線、あるいは機器の故障の際は自動 停止する電気回路です。



#### 高機能音声警報装置

オペレータはもちろん、周囲に対する安全性も高めました。

1.巻上ブレーキスイッチを自動ブレーキにしてください。(エンジン始動時) 2. 旋回ブレーキを掛けてください。(エンジン始動時)

3.中立フリーモードです。ご注意ください。

4.旋回します。ご注意ください。(フラッシャー点滅)

5.走行します。ご注意ください。

6.旋回します、走行します、ご注意ください。(フラッシャー点滅) 7.走行中です。巻上レバーを中立に戻してください。

これらのガイダンスのほか、過巻防止装置などの作動に合わ せて、音声メッセージによる予報・警報を行います。

#### タワークレーン安全装備品



タワー極限過巻防止装置

タワーの後方転倒を防止するため、 従来からのタワー過巻防止装置 に加え、タワーストップの作用力をでモニタできます。 検出するタワー極限過巻防止装 置を装備しました。過巻時にオペ レータに音声で知らせ、タワー、ジブ、 フックが停止、さらにエンジンも停 止します。

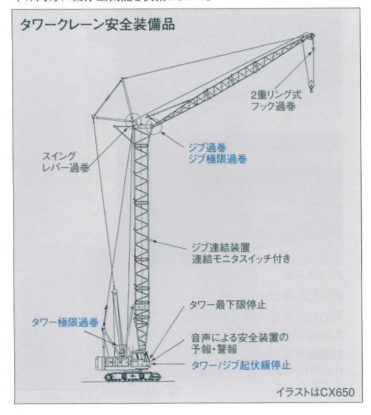


ジブ連結装置表示ランプ

ジブ連結装置の状態(掛り/外れ) の判別を運転室内のランプ表示

#### タワー、タワージブ起伏緩停止機能

自動停止時のショックを小さくするために、タワーおよびタワージブの上げ、 下げ両方に緩停止機能を装備しました。

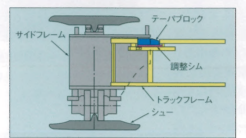


# 現場移動に、頼もしい機動性。

実用性の高い機能を随所に装備し、 機動性を向上させました。



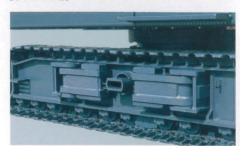
クローラ伸縮操作スイッチ



トラックフレームとサイドフレームとの ギャップ調整機能 (CX500, CX550)



折りたたみ前



折りたたみ後

#### 折りたたみビーム(CX650)

折りたたみビームの採用により、縮小幅 3.2mを実現。キャブ内の操作でクローラを 伸縮させることができます。

作業を行う時は、必ずクローラを規定位置まで拡張し

〈注〉本体をトレーラなどに搭載して輸送する場合は、関係官庁 (警察署・国道工事事務所など)の通行許可が必要です。





ブライドルと下ブームを連結しやすくするためのガイドです。



キャブ下にフロント電気配線コネクタを集中



両テーパジョイントピン (ブーム下側) とストッパ ピンの打込み・打抜き作業が ブームの外側から行えます。



アルミメッシュ製 ブーム背面ガード(オプション)

## 思いやりも、大切な性能。

さらに便利で使いやすいマシンを追求。 優れた整備性も実現しました。



ロール式サンシェード



エアコン





上下開閉式ドアウインドー



足場の広い作業スペース

シンプルな構造のウインチシステム。調整は、バンドブレー キだけの優れたメンテナンス性。しかもウインチドラム回り の作業スペースは広く、整備性が向上しました。

- ●耐摩耗性に優れたノンアスベストライニングを採用
- ●エアコンに代替フロンを使用
- ●独立駆動フリーフォール式の第3ドラム(オプション)





エンジン冷却水レベル確認用タンク



サイドフレーム昇降用ステップ



大型のステップ



保守・点検に便利な大型ハウスドア



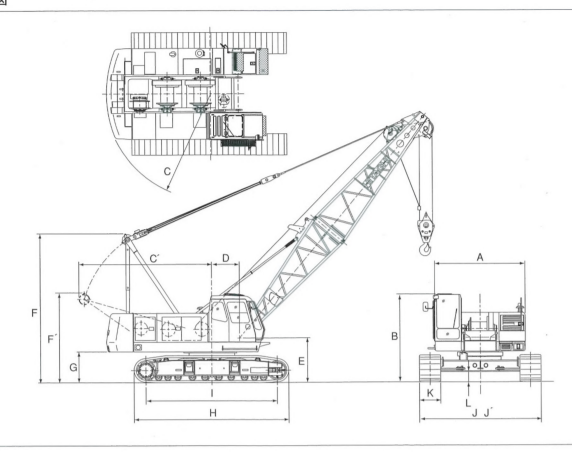
専用工具箱



長尺物工具類の収納スペース

### CX500/CX550/CX650

### ■寸法図



■寸法

単位:mm

	CX500-c	CX550-c	CX650-c
A 上部旋回体幅	3,240	3,240	3,200
B キャブ高さ	3,190	3,190	3,320
C 後端旋回半径	3,780	3,800	4,000
C 後端距離(低Aフレーム時)	4,750	4,750	5,035
D ブームフートピン取付け距離	1,000	1,000	1,000
E ブームフートピン取付け高さ	1,590	1,590	1,750
F 上部旋回体高さ(高Aフレーム時)	5,320	5,320	5,770
F´上部旋回体高さ(低Aフレーム時)	3,200	3,200	3,400
G 上部旋回体後部地上高さ	1,100	1,100	1,230
H クローラ全長	5,550	5,550	5,930
タンブラ中心距離	4,710	4,710	5,090
J クローラ全幅(拡張時)	4,360	4,360	4,790
J´クローラ全幅(縮小時)	3,300	3,300	3,200
K シュー幅	760	760	760
L 最低地上高	360	360	380

#### ■仕様(CX500-c/CX550-c)

		クレーン仕様		フルラッフィングタワー仕様		クラムシェル仕様		リフティングマグネット仕様		荷役バケット仕様	
		СХ500-с	СХ550-с	CX500-c	СХ550-с	СХ500-с	СХ550-с	CX500-c	CX550-c	СХ500-с	CX550-c
つり上げ荷重×作業半径	t×m	50×3.8	55×3.7	11.4>	11.4×10.3 —		30×5.0				
バケット容量	m <sup>3</sup>			_		0.8/1.0/1.2		_		0.7/1.6/3.0	
バケット許容グロス質量	t					6	.0	-		6.	0
リフティングマグネット径	mm	-		7		-		1,500	/1,800	_	
発電機容量	kVA			-		-		20-	~30		
基本ブーム長さ	m	1	0	-	-	1	0	13 (アング	ブルブーム)	13 (アング	ルブーム)
最長ブーム長さ	m	5	2	-		1	9	22 (アング	ブルブーム)	19 (アング	ルブーム)
ジブブーム長さ	m	6~	-15						-		
ブーム十ジブ長さ	m	43-	+15	-		_					
タワー長さ	m			22-	~40						
タワージブ長さ	m	− 16~28				-					
タワー十ジブ最長	m		- 40 <del>+</del> 25				-				
主巻ロープ巻上/下速度*	m/min	100/6	65/32	100/6	65/32	74/37 (	開閉用)	74	/37	74/37 (	開閉用)
補巻ロープ巻上/下速度*	m/min	105/6	65/32	32(ジブ:	巻上/下)	74/37 (	支持用)	74	/37	74/37 (	支持用)
ブーム巻上/下ロープ速度*	m/min	5	3	53 (タワー	巻上/下)	6	0	6	60	6	0
旋回速度	min <sup>-1</sup> (rpm)	4.0 (	(4.0)	4.0 (	4.0)	4.0 (	4.0)	4.0 (	(4.0)	4.0 (	4.0)
走行速度*高/低	km/h	1.7	/1.4	1.7	/1.4	2.0	/1.6	2.0	/1.6	2.0/	1.6
登坂能力	度(%)	22 (	(40)	20 (40)		22 (40)		22 (40)		22 (40)	
エンジン名称		日野 H07C-TD									
定格出力 kW/r	张出力 kW/min <sup>-1</sup> (PS/rpm)			132.4/2,000 (180/2,000)							
接地圧	kPa (kgf/cm²)	63.7 (0.65)	66.6 (0.68)	71.1 (0.73)	74.5 (0.76)	66.7 (0.68)	69.6 (0.71)	69.6 (0.71)	73.1 (0.75)	65.7 (0.67)	69.7 (0.71)
全装備質量	t	49.9 (10mブーム) + 50tフック)	52.3 (10mブーム) + 55tフック )	55.7 (40mタワー) + 25mジブ)	+ 1	1 + 1	+	54.6 (13mアンブルブーム) + ø1,800mmマグネット)	+ 1	51.8 (13mアンブルブーム) + (1.6㎡グラブバケット)	54.1 (13mアングルブーム\ + (1.6㎡グラブバケット)

<sup>〈</sup>注〉単位は、国際単位系 (SI) による表示です。( ) 内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。 \*印は負荷により速度変化します。

#### ■仕様(CX650-c)

		クレーン仕様	フルラッフィングタワー仕様	クラムシェル仕様	荷役バケット仕様		
つり上げ荷重×作業半径	t×m	65×4.0	13.0×12.0	-	_		
バケット容量	m <sup>3</sup>	-	-	0.8/1.0/1.2	0.7/1.6/3.0		
バケット許容グロス質量	t	_	_	6.0	6.0		
基本ブーム長さ	m	9	_	9	9		
最長ブーム長さ	m	54	-	18	18		
ジブブーム長さ	m	9~18	-	_	_		
ブーム十ジブ長さ	m	45+18	-	-	-		
タワー長さ	m	-	25~43	_	-		
タワージブ長さ	m	<del>-</del>	19~31	_	-		
タワー十ジブ最長	m	-	43+31	_	-		
主巻ロープ巻上/下速度*	m/min	100/65/32	100/65/32	74/37 (開閉用)	74/37 (開閉用)		
補巻ロープ巻上/下速度*	m/min	100/65/32	32 (ジブ巻上/下)	74/37 (支持用)	74/37 (支持用)		
ブーム巻上/下ロープ速度*	m/min	53	53 (タワー巻上/下)	60	60		
旋回速度	min <sup>-1</sup> (rpm)	3.0 (3.0)	3.0 (3.0)	3.0 (3.0)	3.0 (3.0)		
走行速度*高/低	km/h	1.3/0.9	1.3/0.9	1.5/1.1	1.5/1.1		
登坂能力	度(%)	22 (40)	22 (40)	22 (40)	22 (40)		
エンジン名称			H07C				
定格出力 kW/m	in-1(PS/rpm)	132.4/2,000 (180/2,000)					
接地圧 k	Pa (kgf/cm²)	77.6 (0.79)	86.3 (0.88)	79.4 (0.81)	79.2 (0.80)		
全装備質量		64.9	73.6	66.5	66.2		
	t	(9mブーム十65tフック)	(43mタワー十31mジブ)	(9mブーム十1.2m³バケット)	(9mブーム十1.6m³バケット		

<sup>〈</sup>注〉単位は、国際単位系(SI)による表示です。( )内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。 \*印は負荷により速度変化します。



東京都文京区後楽2-5-1〒112-8563 販売サービス事業本部 ☎(03)3830-8040 URL: http://www.hitachi-kenki.co.jp

- ●カタログに記載した内容は、予告なく変更することがあります。
  ●掲載写真は、販売仕様と一部異なる場合があります。
  ●本機をご使用の際は、必ず取扱説明書をお読みください。
  ●機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなど、安全に心掛けてください。
  ●つり上げ荷重5t以上の移動式クレーンの運転は「移動式クレーン運転士免許」の交付を受けた人に限られます。

#### 資格取得のご相談は(株)日立建機教習センタの各教習所へ

教習センタ TEL. 0489-31-0121 神奈川 TEL. 042-730-6716 北 海 道 TEL. 0133-64-6388 愛 知 TEL. 0564-43-6578 宮 城 TEL. 022-364-6143 京 都 TEL. 075-957-4944 玉 TEL. 0489-31-0121 福 岡 TEL. 092-963-3634

城 TEL. 0298-28-2370

KC-122

●お問い合わせは…

01.4 (LO/HP,FT<sub>3</sub>)

安全に関する正しい操作と、周囲への思いやりは、安全作業の第一歩です。 ご使用の前に、必ず「取扱説明書」をよく読み、正しくお使いください。